

WEST[Help](#) [Logout](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#)**Search Results -**

Terms	Documents
[2 and 14]	4

Database: [US Patents Full-Text Database](#) [▼](#)

12 and 14

[Refine Search:](#)**Search History**

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	l2 and l4	4	L5
USPT	l1 and l3	242	L4
USPT	707/\$.ccls.	7474	L3
USPT	medical near20 data near20 acces\$6	205	L2
USPT	medical near20 internet or intranet	821	L1

WEST

[Help](#) [Logout](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#)[Generate Collection](#)**Search Results - Record(s) 1 through 4 of 4 returned.** 1. Document ID: US 5920856 A

Entry 1 of 4

File: USPT

Jul 6, 1999

US-PAT-NO: 5920856

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5920856 A

TITLE: System for selecting multimedia databases over networks

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KWMC](#) [Image](#) 2. Document ID: US 5903889 A ✓

Entry 2 of 4

File: USPT

May 11, 1999

US-PAT-NO: 5903889

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5903889 A

TITLE: System and method for translating, collecting and archiving patient records

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KWMC](#) [Image](#) 3. Document ID: US 5895461 A

Entry 3 of 4

File: USPT

Apr 20, 1999

US-PAT-NO: 5895461

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5895461 A

TITLE: Method and system for automated data storage and retrieval with uniform addressing scheme

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KWMC](#) [Image](#) 4. Document ID: US 5859972 A

Entry 4 of 4

File: USPT

Jan 12, 1999

US-PAT-NO: 5859972

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5859972 A

TITLE: Multiple server repository and multiple server remote application virtual client computer

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KWMC](#) [Image](#)[Generate Collection](#)

Terms	Documents
I2 and I4	4

[Display 10 Documents](#)

including document number

4

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#)[Help](#) [Logout](#)

WEST[Help](#) [Logout](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#)**Search Results -**

Terms	Documents
l6 and l11	38

Database: [US Patents Full-Text Database](#)

16 and l11

Refine Search:

Search History

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	l6 and l11	38	L12
USPT	l8 and l10	517	L11
USPT	data near20 acces\$6	76258	L10
USPT	l6 and l8	62	L9
USPT	medical near20 internet or intranet	821	L8
USPT	l6 (medical near20 internet or intranet)	6764	L7
USPT	l5 and @ay<=1996	6005	L6
USPT	707/\$.ccls.	7474	L5
USPT	5408655.dwku.	1	L4
USPT	5459860.dwku.	1	L3
USPT	5903889.pn.	1	L2
USPT	5920856.pn.	1	L1

WEST

[Help](#) [Logout](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#)[Generate Collection](#)

Search Results - Record(s) 1 through 7 of 7 returned.

 1. Document ID: US 5754766 A

Entry 1 of 7

File: USPT

May 19, 1998

US-PAT-NO: 5754766

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5754766 A

TITLE: Integrated circuit system for direct document execution

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Image](#) 2. Document ID: US 5752246 A ✓

Entry 2 of 7

File: USPT

May 12, 1998

US-PAT-NO: 5752246

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5752246 A

TITLE: Service agent for fulfilling requests of a web browser

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Image](#) 3. Document ID: US 5745754 A

Entry 3 of 7

File: USPT

Apr 28, 1998

US-PAT-NO: 5745754

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5745754 A

TITLE: Sub-agent for fulfilling requests of a web browser using an intelligent agent and providing a report

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Image](#) 4. Document ID: US 5721908 A ✓

Entry 4 of 7

File: USPT

Feb 24, 1998

US-PAT-NO: 5721908

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5721908 A

TITLE: Computer network for WWW server data access over internet

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Image](#) 5. Document ID: US 5715451 A ✓

Entry 5 of 7

File: USPT

Feb 3, 1998

US-PAT-NO: 5715451
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5715451 A
TITLE: Method and system for constructing formulae for processing medical data

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

6. Document ID: US 5710918 A

Entry 6 of 7

File: USPT

Jan 20, 1998

US-PAT-NO: 5710918
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5710918 A
TITLE: Method for distributed task fulfillment of web browser requests

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

7. Document ID: US 5701451 A ✓

Entry 7 of 7

File: USPT

Dec 23, 1997

US-PAT-NO: 5701451
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5701451 A
TITLE: Method for fulfilling requests of a web browser

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
18 and 117	7

[Display 10 Documents](#)

including document number

7

[Display Format:](#) [TI](#) [Change Format](#)

[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#)

[Help](#) | [Logout](#)